

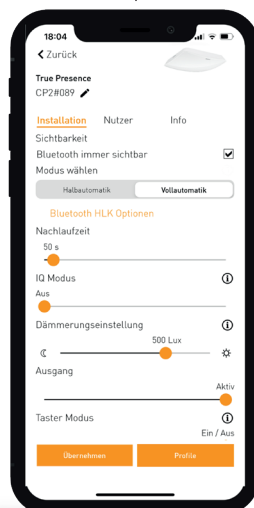
Schnell und einfach zur perfekten Sensoreinstellung.

9 Szenarien für den True Presence®

Aktuelle Präsenzmelder interpretieren Vibrationen oder elektrische Störelemente häufig als Bewegung und lösen dadurch Fehlschaltungen aus. Unsere Ingenieure haben sich dieser Problematik angenommen. Die Auflösungs-Empfindlichkeit der STEINEL True Presence® Sensoren lässt sich hierfür digital verändern. In der App finden Sie 9 voreingestellte Szenarien mit angepassten Sensorspezifikationen für die jeweilige Anwendung.



 **Bluetooth®
MESH**



Weitere Informationen finden Sie unter
www.steinel.de





Standard-Szenarien

Kleines Büro...

...ruhiger Arbeitsplatz

Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.



Großes Büro...

...ruhiger Arbeitsplatz

Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.



Hotelzimmer...

...mit schlafender Person

Szenario 6

Dieses Szenario bietet maximale Empfindlichkeit. Zusätzlich ist die Signalverarbeitung optimiert, um die Präsenz schlafender Personen zuverlässig zu detektieren.



Industrie...

... Arbeitsplatz ohne Stillarbeit (Montagelinie, Lagerhaus)

Szenario 4

Dieses Szenario bietet eine hohe Empfindlichkeit. Um ungewünschte Einschaltungen zu vermeiden sollte es eher für kleine Flächen verwendet werden.



Schwere Industrie...

...große Maschinen, Gabelstapler

Szenario 2

Falls es größere Vibrationen oder auch elektrische Störer gibt, sollte man dieses Szenario nutzen. Es gibt keine True Presence Funktion mehr, der Sensor funktioniert wie ein herkömmlicher Bewegungsmelder.

Abweichungen

...mit Stillarbeit

Szenario 9

Wie Szenario 8, aber mit erhöhter Empfindlichkeit.

...lebhafter Eingangsbereich

Szenario 7

Wie Szenario 8, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.

...mit Störquellen

(z.b. Klima-Anlage)

Szenario 5

Wie Szenario 6, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.

...viel Bewegung oder große Maschinen

Szenario 3

Wie Szenario 4, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.

...sehr starke Vibrationen

Szenario 1

Wie Szenario 2, aber mit reduzierter Empfindlichkeit.

Einstellungen im Detail.

In der unten stehenden Übersicht sehen Sie die Grundeinstellungen der 9 Szenarien. Aufbauend auf diesen können Sie die individuellen Anpassungen auf Ihre Anforderungen vornehmen.

Szenario	Titel	Präsenz- detektion	Atemdetektion (True Presence®)	Detektion schlafender Personen	Empfindlichkeit	
					für Bewegungen	True Presence®
1	Raum mit starken Vibrationen (z. B. Industrie)	●			<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
2	Raum mit kleine- ren Vibrationen (z.B. Industrie)	●			<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
3	Normale Flure und Hallen	●	●		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
4	Große Flure und Hallen	●	●		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
5	Normale Hotel-, Schlaf- und Wohnräume	●	●	●	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
6	Große Hotel-, Schlaf-, und Wohnräume	●	●	●	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
7	Großes Büro mit erhöhter Bewegung	●	●		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
8	Standard Büro	●	●		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
9	Kleines Büro mit Stillarbeit	●	●		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>